

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Sunday Natural Products GmbH

Potsdamer Str. 81c, Gebäude H  
10785 Berlin



Ansprechpartner:  
Dr. Frank Schütt  
Tel. : +49(0)40 / 79 71 72-54  
f.schuett@gba-group.de

## **Prüfbericht**                      **17014849 - 006**

Probenbezeichnung : Third Class (Non Ming Qian) Long Jing

Kennzeichnung : NH-LJ-LION-3rd-Pest Free

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 88 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 10.05.2017

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 10.05.2017 / 17.05.2017

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Mit \* markierte Verfahren sind akkreditiert.

1 / 2

Prüfbericht : 17014849 006  
 Probenbezeichnung : Third Class (Non Ming Qian) Long Jing  
 Kennzeichnung : NH-LJ-LION-3rd-Pest Free

### Untersuchungsergebnisse

<i>Pestizide und verwandte Substanzen</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Höchstgehalt</i>	<i>Methode</i>
Pestizide, GC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-115, mod. <sup>a</sup>
Pestizide, LC-MS/MS	s. u.			§ 64 LFGB L 00.00-115, mod. <sup>a</sup>
Org. Chlorpestizide	nicht nachw.			
Org. Phosphorpestizide	nicht nachw.			
Org. Stickstoffpestizide				
Phthalimid	0,017	mg/kg		GC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>
Folpet	<0,010	mg/kg		GC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>
Folpet/Phthalimid, gesamt	0,034	mg/kg	0,1	GC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>
Carbendazim	0,017	mg/kg		LC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>
Carbendazim/Benomyl, gesamt	0,017	mg/kg	0,1	
Imidacloprid	0,006	mg/kg	0,05	LC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>
Pyrethroide				
Fenprothrin	0,006	mg/kg	2	GC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>
Weitere Pestizide, Synergisten				
Biphenyl	0,015	mg/kg	0,05	GC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>
Phenylphenol, ortho	0,005	mg/kg	0,1	GC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>
Anthrachinon	0,010	mg/kg	0,02	GC, massenspektrometrisch <sup>a</sup>

Pestizidhöchstgehalt(e) entsprechend der Kategorie Tees (EU-Code: 0610000).

#### Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Pestizide den Anforderungen der Verordnung (EG) 396/2005 über Höchstgehalte an Pestizidrückständen.

Hamburg, 17.05.2017



i. A. J. Küchler

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)